

1. 이등변 삼각형을 바르게 설명한 것은 어느 것입니까?

- ① 한 각이 90° 인 삼각형
- ② 세각이 모두 예각인 삼각형
- ③ 한 각이 둔각인 삼각형
- ④ 두 변의 길이가 같은 삼각형
- ⑤ 세 변의 길이가 같은 삼각형

해설

이등변 삼각형은 두 변의 길이가 같고, 두 각의 크기가 같습니다

2. 다음 중 이등변삼각형에 대한 설명이 아닌 것을 모두 고르시오.

Ⓐ 두 변의 길이가 같습니다.

Ⓑ 세 각의 크기가 같습니다.

Ⓒ 세 변의 길이가 같습니다.

Ⓓ 두 각의 크기가 같습니다.

Ⓔ 한 각이 90 입니다.

① Ⓐ, Ⓑ

② Ⓒ, Ⓓ, Ⓔ

③ Ⓒ, Ⓕ

④ Ⓒ, Ⓕ, Ⓕ, Ⓕ

⑤ Ⓒ, Ⓕ, Ⓕ

해설

Ⓐ, Ⓑ은 정삼각형에 대한 설명이다.

Ⓔ은 직각삼각형에 대한 설명이다.

3. 다음에서 설명하는 도형에 포함되지 않는 것은 어느 것인지 모두 고르시오.

· 두 변의 길이가 같습니다.
· 두 각의 크기가 같습니다.

① 이등변삼각형 ② **직각삼각형**

③ 직각이등변삼각형 ④ 정삼각형

⑤ 예각삼각형

해설

직각이등변삼각형은 한 각이 직각인 이등변삼각형입니다.

4. 다음 소수를 바르게 읽은 것을 찾으시오.

(1) 5.64 (2) 120.84

① (1) 오점 육십사 (2) 일이영점 팔십사

② (1) 오점 육사 (2) 백이십점 팔사

③ (1) 오육사 (2) 일이영팔사

④ (1) 오백육십사 (2) 만이천 팔십사

⑤ (1) 오점 육사 (2) 일이영점 팔십사

해설

소수를 읽는 방법은 자연수 부분은 수를 읽는 방법으로 읽고 점을 넣어 읽은 다음 소수 이하의 자리는 수를 한 자리씩 읽는다.

(1) 5.64 - 오점 육사

(2) 120.84 - 백이십점 팔사

5. 안에 알맞은 수를 차례대로 써 넣은 것을 고르시오.

$$3\frac{64}{100} = 3 + \frac{\square}{100} = 3 + \square = \square$$

① 64, 6.4, 70.4 ② 64, 64, 128 ③ 64, 0.64, 3.64

④ 64, 6.04, 70.04 ⑤ 64, 0.46, 64.46

해설

$$3\frac{64}{100} = 3 + \frac{64}{100} = 3 + 0.64 = 3.64$$

6. 다음을 소수로 나타낸 것을 고르시오.

(1) $2\frac{201}{1000}$	(2) $15\frac{338}{1000}$
-------------------------	--------------------------

① (1) 0.2201 (2) 1.5338

③ (1) 22.01 (2) 15.338

⑤ (1) 220.1 (2) 1533.8

② (1) 2.201 (2) 15.338

④ (1) 220.1 (2) 153.38

해설

$$2\frac{201}{1000} = 2 + 0.201 = 2.201$$

$$15\frac{338}{1000} = 15 + 0.338 = 15.338$$

7. 소수 둘째 자리의 숫자가 가장 작은 것은 어느 것입니까?

- ① 6.025 ② 9.15 ③ 0.734
④ 3.118 ⑤ 10.902

해설

소수 둘째 자리 숫자를 알아보면

- ① 2 ② 5 ③ 3 ④ 1 ⑤ 0

8. □ 안에 들어갈 알맞은 수를 차례대로 쓴 것을 고르시오.

$$6.542 - \square - 6.544 - \square - 6.546$$

- ① 6.5, 6.55 ② 6.543, 6.545 ③ 6.643, 6.645
④ 6.553, 6.555 ⑤ 6.573, 6.575

해설

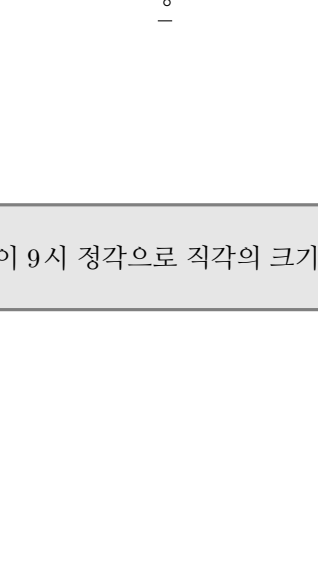
다음 수와 얼마씩 차이가 나는지 살펴봅니다.

→ 0.001 씩 커지고 있습니다.

첫번째 □ = $6.542 + 0.001 = 6.543$

두번째 □ = $6.544 + 0.001 = 6.545$

9. 시계가 9 시 정각을 가리킬 때, 두 바늘이 이루는 각은 몇 도입니까?



▶ 답: 90°

해설 시계의 두 바늘이 9시 정각으로 직각의 크기를 갖는다.

10. 일 주일 동안 수진이가 매달리기한 기록을 채어 표로 나타낸 것입니다.
매달리기 기록이 가장 많이 좋아진 때는 언제인지 고르시오.

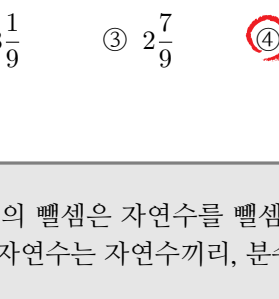
매달리기 기록

요일	월	화	수	목	금	토	일
매달리기 기록(초)	13	11	14	19	26	29	31

- ① 월요일과 화요일 사이 ② 화요일과 수요일 사이
③ 수요일과 목요일 사이 ④ 목요일과 금요일 사이
⑤ 금요일과 토요일 사이



11. 빈 칸에 알맞은 분수를 구하시오.



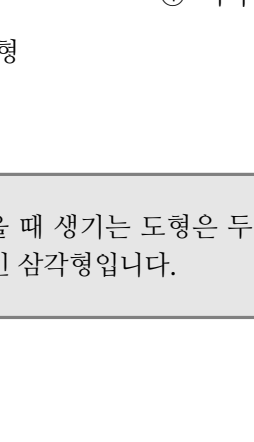
- ① $3\frac{3}{9}$ ② $3\frac{1}{9}$ ③ $2\frac{7}{9}$ ④ $2\frac{3}{9}$ ⑤ $\frac{3}{9}$

해설

자연수와 대분수의 뺄셈은 자연수를 뺄셈의 분모와 같은 대분수로 바꾼 후에, 자연수는 자연수끼리, 분수는 분수끼리 계산합니다.

$$4 - 1\frac{6}{9} = 3\frac{9}{9} - 1\frac{6}{9} = 2\frac{3}{9}$$

12. 그림과 같이 정사각형을 점선을 따라 잘랐을 때 생기는 도형이 아닌 것은 어느 것입니까?

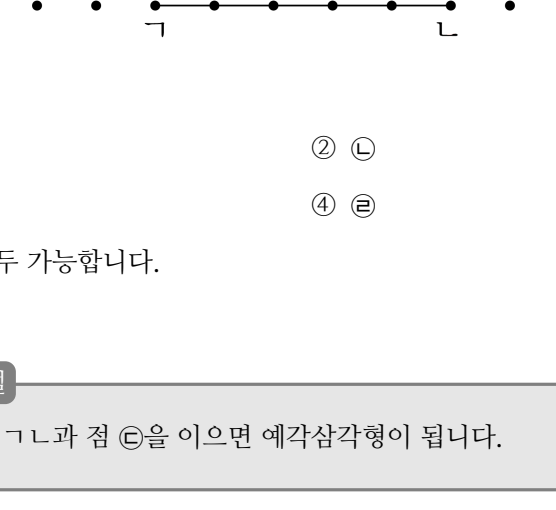


- ① 이등변삼각형
② 삼각형
③ 정삼각형
④ 직각삼각형
⑤ 직각이등변삼각형

해설

정사각형을 잘랐을 때 생기는 도형은 두 변의 길이가 같고 한 각의 크기가 직각인 삼각형입니다.

13. 선분 Γ 과 한 점을 이어서 예각삼각형을 그릴려고 합니다. 이어야 하는 점의 기호는 어느 것입니까?



- ① Γ
② Λ
③ Θ
④ Ξ

⑤ 모두 가능합니다.

해설

선분 Γ 과 점 Θ 을 이으면 예각삼각형이 됩니다.

14. □안에 알맞은 수를 차례대로 써넣은 것을 고르시오.

$$\begin{array}{l} (1) \ 625 \text{ m} = \square \text{ km} \\ (2) \ 2.01 \text{ kg} = \square \text{ g} \end{array}$$

① (1) 625000 (2) 20.1

③ (1) 0.625 (2) 201

④ (1) 0.625 (2) 20100

⑤ (1) 0.625 (2) 2010

해설

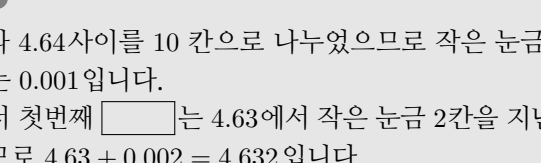
$$1 \text{ km} = 1000 \text{ m}$$

$$1 \text{ kg} = 1000 \text{ g}$$

$$(1) \ 625 \text{ m} = 625 \times \frac{1}{1000} \text{ km} = \frac{625}{1000} \text{ km} = 0.625 \text{ km}$$

$$(2) \ 2.01 \text{ kg} = 2.01 \times 1000 \text{ g} = 2010 \text{ g}$$

15. □ 안에 들어갈 알맞은 수를 차례대로 쓴 것을 고르시오.



- ① 4.632, 4.643 ② 4.632, 4.644 ③ 4.632, 4.645

- ④ 4.632, 4.646 ⑤ 4.632, 4.647

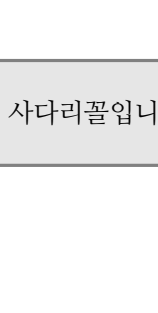
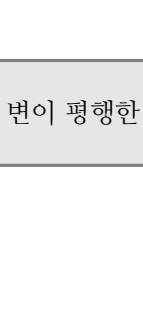
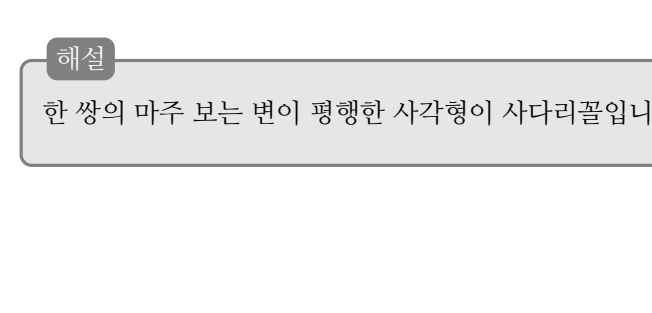
해설

4.63와 4.64사이를 10 칸으로 나누었으므로 작은 눈금 한 칸의 크기는 0.001입니다.

따라서 첫번째 □는 4.63에서 작은 눈금 2칸을 지난 위치에 있으므로 $4.63 + 0.002 = 4.632$ 입니다.

두번째 □는 4.64에서 작은 눈금을 6칸 지난 위치에 있으므로 $4.64 + 0.006 = 4.646$ 입니다.

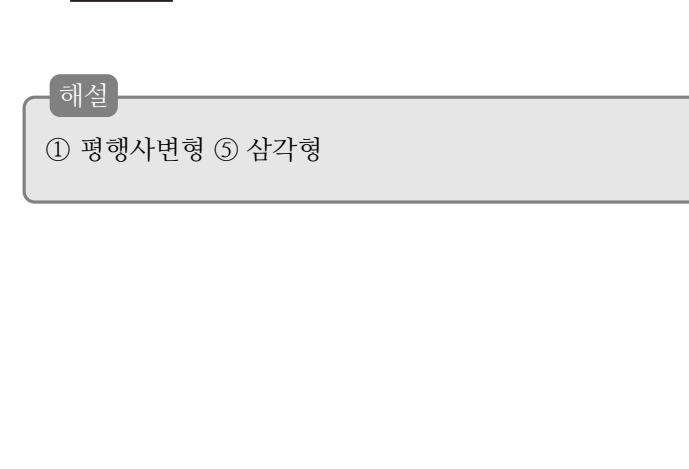
16. 다음 도형 중에서 사다리꼴이라고 할 수 있는 것을 모두 고르시오.



해설

한 쌍의 마주 보는 변이 평행한 사각형이 사다리꼴입니다.

17. 다음 도형에서 직사각형이라고 할 수 없는 것은 어느 것인지 모두 고르시오.



해설

① 평행사변형 ⑤ 삼각형

18. 다음 중 직사각형이라 말할 수 있는 것은 무엇인지 고르시오.

- ① 정사각형 ② 평행사변형 ③ 마름모
④ 사다리꼴 ⑤ 삼각형

해설

직사각형은 마주 보는 두 쌍의 변이 평행하고,
네 각이 직각으로 같은 사각형이다.

19. 다음을 만족하는 도형을 모두 고르시오.

마주보는 두 쌍의 변이 서로 평행합니다.
네 변의 길이가 같습니다.
마주보는 각의 크기가 서로 같습니다.

① 사다리꼴 ② 평행사변형 ③ 마름모

④ 직사각형 ⑤ 정사각형

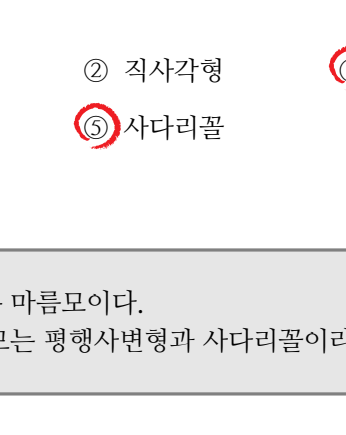
해설

마주보는 두 쌍의 변이 서로 평행하다.
-평행사변형, 마름모, 직사각형, 정사각형
네 변의 길이가 같다.
-마름모, 정사각형

마주보는 각의 크기가 서로 같다.
-평행사변형, 직사각형, 마름모, 정사각형
위의 세 가지 조건을 모두 만족하는 도형은
마름모와 정사각형이다.

따라서 정답은 ③, ⑤ 번이다.

20. 다음 도형을 바르게 말한 것을 모두 고르시오.



- ① 정사각형 ② 직사각형 ③ 마름모
④ 평행사변형 ⑤ 사다리꼴

해설

주어진 도형은 마름모이다.
따라서, 마름모는 평행사변형과 사다리꼴이라고 할 수 있다.

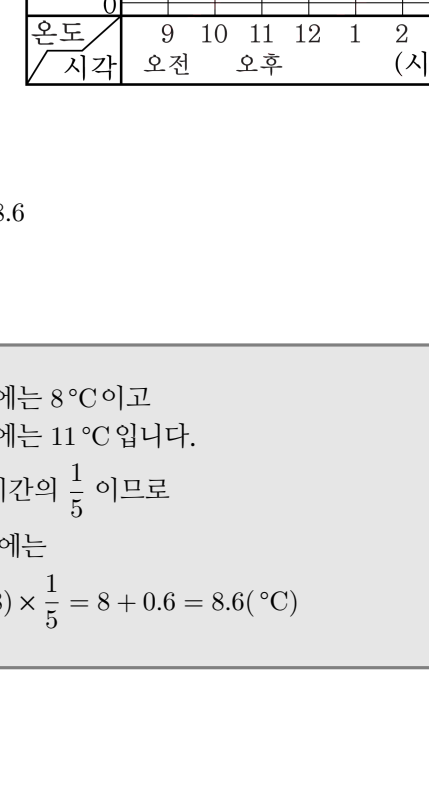
21. 꺾은선 그래프로 나타내기에 가장 좋은 것은 어느 것입니까?

- ① 도시별 인구
- ② 친구들의 턱걸이 횟수
- ③ 도별 쌀 생산량
- ④ 기온의 변화
- ⑤ 미선이의 과목별 점수

해설

꺾은선 그래프는 한 대상의 변화하는 모습을 나타내기에 적합하다. 따라서 기온의 변화는 꺾은선 그래프로 나타내기에 좋습니다.

22. 교실의 온도를 조사하여 나타낸 그래프입니다. 오전 10시 12분에는 약 몇 °C였겠는지 구하시오.



▶ 답:

▷ 정답: 8.6

해설

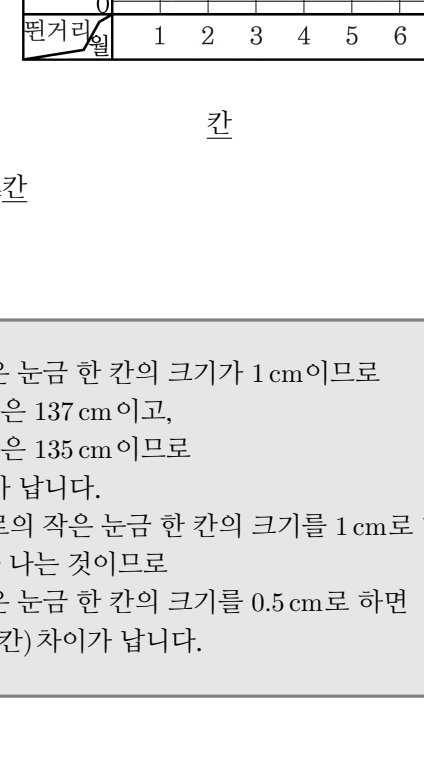
오전 10시에는 8°C 이고
오전 11시에는 11°C 입니다.

12분은 1시간의 $\frac{1}{5}$ 이므로

10시 12분에는

$$8 + (11 - 8) \times \frac{1}{5} = 8 + 0.6 = 8.6 (\text{ }^{\circ}\text{C})$$

23. 은비의 월별 멀리뛰기 기록을 조사하여 나타낸 꺾은선그래프의 일부
분입니다. 세로의 작은 눈금 한 칸의 크기를 0.5 cm로 하여 그래프를
다시 그리면 2월과 3월사이의 기록은 몇 칸 차이가 나겠습니까?



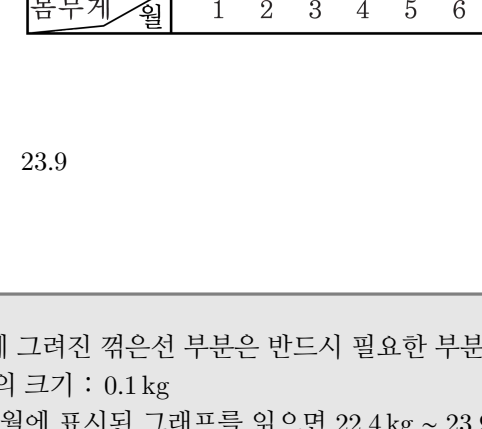
▶ 답: 칸

▷ 정답: 4칸

해설

세로의 작은 눈금 한 칸의 크기가 1 cm이므로
2월에 기록은 137 cm이고,
3월에 기록은 135 cm이므로
2 cm 차이가 납니다.
이것은 세로의 작은 눈금 한 칸의 크기를 1 cm로 했을 때,
2칸 차이가 나는 것이므로
세로의 작은 눈금 한 칸의 크기를 0.5 cm로 하면
 $2 \times 2 = 4$ (칸) 차이가 납니다.

24. 지석이의 몸무게를 꺾은선 그래프로 나타낼 때, 꼭 필요한 부분은 22.4kg 부터 kg 까지입니다. 안에 들어갈 수를 구하시오.



▶ 답:

▷ 정답: 23.9

해설

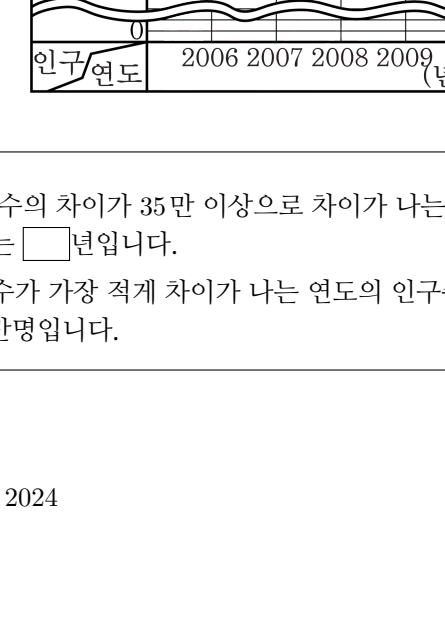
그래프에 그려진 꺾은선 부분은 반드시 필요한 부분입니다.

한 눈금의 크기 : 0.1 kg

1월과 6월에 표시된 그래프를 읽으면 22.4 kg ~ 23.9 kg은 반드시 필요한 부분입니다.

따라서 안에 들어갈 수는 23.9입니다.

25. 다음 그래프는 매년 3월에 A와 B 두 도시의 인구 수를 조사하여 그레프로 나타낸 것입니다. □ 안에 들어갈 수들의 합을 구하시오.



- (1) 인구 수의 차이가 35만 이상으로 차이가 나는 경우의 연도는 □년입니다.
(2) 인구수가 가장 적게 차이가 나는 연도의 인구수 차이는 □만명입니다.

▶ 답:

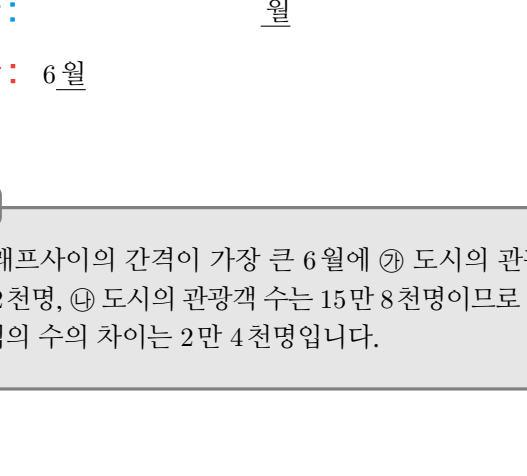
▷ 정답: 2024

해설

- (1) 인구 수의 차이가 35만 이상으로 차이가 나는 경우의 연도는 2009년으로 7칸 즉, 1칸에 5만이므로 7칸이면 35만 명 차이가 납니다.
(2) 인구수가 가장 적게 차이가 나는 경우의 연도는 2007년으로 3칸 즉, 15만명의 차이가 납니다.
따라서 □ 안에 들어갈 수는 2009, 15이므로 구하고자 하는 수는 $2009 + 15 = 2024$ 입니다.

26. 다음 그래프는 어느 두 나라의 한 해의 관광객 수를 나타낸 꺾은선 그래프입니다. ⑦ 도시와 ⑧ 도시의 관광객의 수의 차가 가장 심할 때는 몇 월인지 구하시오.

두 나라의 관광객 수



▶ 답:

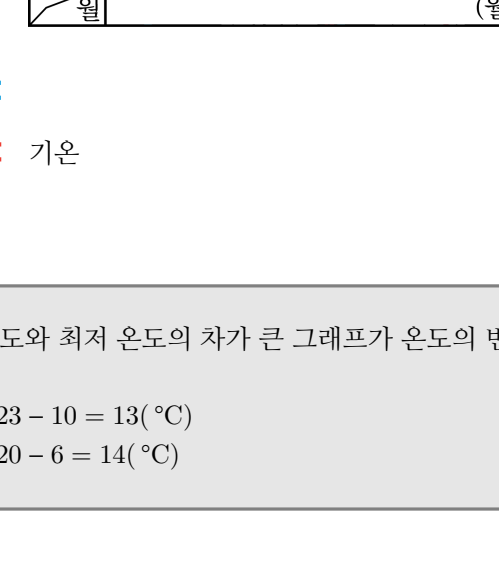
월

▷ 정답: 6 월

해설

두 그래프사이의 간격이 가장 큰 6월에 ⑦ 도시의 관광객 수는 18만 2천명, ⑧ 도시의 관광객 수는 15만 8천명이므로 두 도시의 관광객의 수의 차이는 2만 4천명입니다.

27. 다음은 기온과 수온을 그래프로 나타낸 것입니다. 기온과 수온 중 어느 것이 일 년 동안 변화가 심했는지 쓰시오.



▶ 답 :

▷ 정답 : 기온

해설

최고 온도와 최저 온도의 차가 큰 그래프가 온도의 변화가 심합니다.

$$\text{수온} : 23 - 10 = 13(\text{ }^{\circ}\text{C})$$

$$\text{기온} : 20 - 6 = 14(\text{ }^{\circ}\text{C})$$

28. 어떤 분식점에서 요리사는 오전에는 $2\frac{9}{11}$ 시간, 오후에는 $5\frac{2}{11}$ 시간 동안 만두를 만든다고 합니다. 이 요리사가 $\frac{1}{9}$ 시간 동안 10 개의 만두를 만든다면 하루에 만드는 만두는 모두 몇 개인지 구하시오.

▶ 답: 개

▷ 정답: 720 개

해설

$$\begin{aligned} & (\text{요리사가 만두를 만드는 시간}) \\ & = 2\frac{9}{11} + 5\frac{2}{11} = 8 \text{ (시간)} \\ & (\text{요리사가 1시간 동안 만드는 만두의 개수}) \\ & = 10 \times 9 = 90 \text{ (개)} \\ & (\text{요리사가 8시간 동안 만드는 만두의 개수}) \\ & = 90 \times 8 = 720 \text{ (개)} \end{aligned}$$

29. 넓이가 $18\frac{2}{15}\text{ cm}^2$ 인 색종이를 $3\frac{9}{15}\text{ cm}^2$ 씩 2번 잘라 냈다면, 남은 색종이의 넓이는 몇 cm^2 가 되는지 구하시오.

① $16\frac{14}{15}\text{ cm}^2$ ② $14\frac{14}{15}\text{ cm}^2$ ③ $12\frac{14}{15}\text{ cm}^2$
④ $10\frac{14}{15}\text{ cm}^2$ ⑤ $8\frac{14}{15}\text{ cm}^2$

해설

(색종이를 한 번 잘라냈을 때의 넓이)

$$= 18\frac{2}{15} - 3\frac{9}{15} = 17\frac{17}{15} - 3\frac{9}{15} = 14\frac{8}{15} (\text{cm}^2)$$

(색종이를 두 번 잘라냈을 때의 넓이)

$$= 14\frac{8}{15} - 3\frac{9}{15} = 13\frac{23}{15} - 3\frac{9}{15} = 10\frac{14}{15} (\text{cm}^2)$$

따라서 색종이를 두 번 잘라냈을 때의 색종이의 넓이는 $10\frac{14}{15}\text{ cm}^2$ 입니다.

30. 어떤 수에서 $4\frac{7}{12}$ 을 빼야 할 것을 잘못하여 더하였더니 $10\frac{2}{12}$ 가 되었습니다. 바르게 계산하면 얼마인지 구하시오.

▶ 답:

▷ 정답: 1

해설

$$(\text{어떤 수}) + 4\frac{7}{12} = 10\frac{2}{12}$$

$$(\text{어떤 수}) = 10\frac{2}{12} - 4\frac{7}{12} = 9\frac{14}{12} - 4\frac{7}{12} = 5\frac{7}{12}$$

$$(\text{바른 계산}) = 5\frac{7}{12} - 4\frac{7}{12} = 1$$

31. 2, 4, 5, 6, 6, 9 를 모두 한 번씩 사용하여 분모가 같은 두 대분수를 만들었습니다. 대분수의 차가 가장 큰 경우 그 차가 $\frac{(1)}{(2)} \frac{(2)}{(3)}$ 일 때, $(1) + (2) + (3)$ 의 값을 구하시오.

▶ 답:

▷ 정답: 14

해설

대분수의 분모로는 6을 사용합니다.
두 대분수의 차를 가장 크게 하려면
가장 큰 대분수와 가장 작은 대분수의 차를
구해야합니다. 제시된 숫자를 사용하여 만든
가장 큰 대분수는 $9\frac{5}{6}$ 이고
가장 작은 대분수는 $2\frac{4}{6}$ 입니다.
따라서 두 분수의 차는 $9\frac{5}{6} - 2\frac{4}{6} = 7\frac{1}{6}$ 이므로
 $(1) + (2) + (3)$ 의 값은 $7 + 1 + 6 = 14$ 입니다.

32. 1, 6, 3, 9, 4, 9 를 모두 한 번씩 사용하여 분모가 같은 두 대분수를 만들었습니다. 대분수의 차가 가장 작은 경우 그 차를 구하시오.

▶ 답:

▷ 정답: $\frac{4}{9}$

해설

대분수의 분모로는 2장이 있는 9를 사용합니다.

두 대분수의 차를 가장 작게 하려면 자연수

부분의 차가 작도록 대분수를 만들어야 합니다.

즉, 두 분수의 차는 $4\frac{1}{9} - 3\frac{6}{9} = \frac{4}{9}$ 입니다.

33. 진분수 ⑦의 분모와 분자의 합은 19이고, 곱은 84입니다. 또 진분수 ⑧의 분모와 분자의 합은 17이고, 곱은 60입니다. ⑦와 ⑧의 합은 얼마인지 구하시오.

▶ 답:

▷ 정답: 1

해설

$$\textcircled{7} \frac{9}{10}, \frac{8}{11}, \frac{7}{12}$$

이때의 곱은 각각 90, 88, 84

$$\textcircled{8} \frac{7}{10}, \frac{6}{11}, \frac{5}{12}$$

이때의 곱은 각각 70, 66, 60

$$\text{따라서 } \textcircled{7} + \textcircled{8} = \frac{7}{12} + \frac{5}{12} = \frac{12}{12} = 1$$

34. 분모가 6이면서 $2\frac{1}{6}$ 보다 크고 $2\frac{5}{6}$ 보다 작거나 같은 분수들의 합을 구하시오.

- ① $9\frac{3}{6}$ ② $9\frac{4}{6}$ ③ $10\frac{1}{6}$ ④ $10\frac{2}{6}$ ⑤ $10\frac{3}{6}$

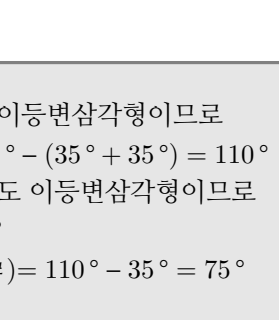
해설



따라서 $2\frac{2}{6}, 2\frac{3}{6}, 2\frac{4}{6}, 2\frac{5}{6}$ 이고,

분수들의 합은 $2\frac{2}{6} + 2\frac{3}{6} + 2\frac{4}{6} + 2\frac{5}{6} = 10\frac{2}{6}$ 입니다.

35. 다음 삼각형 ㄱㄴㄷ과 삼각형 ㄹㄴㄷ은 이등변삼각형입니다. 각 ㄱㄴㄹ은 몇 도인지 구하시오.



▶ 답:

°

▷ 정답: 75°

해설

삼각형 ㄱㄴㄷ이 이등변삼각형이므로

$$(각 ㄱㄴㄷ) = 180^\circ - (35^\circ + 35^\circ) = 110^\circ$$

또 삼각형 ㄹㄴㄷ도 이등변삼각형이므로

$$(각 ㄹㄴㄷ) = 35^\circ$$

$$\text{따라서 } (각 ㄱㄴㄹ) = 110^\circ - 35^\circ = 75^\circ$$

36. ①의 숫자 6이 나타내는 수는 ②의 숫자 3이 나타내는 수의 몇 배입니까?

$$6\underset{\textcircled{1}}{6}.0\underset{\textcircled{2}}{3}7$$

▶ 답: 배

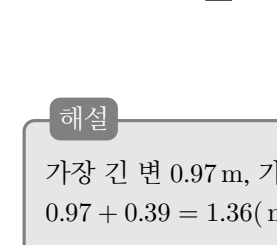
▷ 정답: 200배

해설

①의 6이 나타내는 수는 6이고
②의 3이 나타내는 수는 0.03입니다.
 $6 = 0.03 \times 200$ 입니다.

①은 ②의 200 배입니다.

37. 다음 도형의 가장 긴 변과 가장 짧은 변의 길이를 더하면 몇 m 입니까?



▶ 답: m

▷ 정답: 1.36 m

해설

가장 긴 변 0.97 m, 가장 짧은 변 0.39 m

$$0.97 + 0.39 = 1.36(\text{ m})$$

38. 안에 들어갈 알맞은 숫자들의 합을 구하시오.

$$\begin{array}{r} 18.8\square \\ + 4.\square 3\square \\ \hline \square\square.255 \end{array}$$

▶ 답:

▷ 정답: 16

해설

$$\begin{array}{r} 18.8\square \\ + 4.\square 3\square \\ \hline \square\square.255 \end{array}$$

$$0 + \textcircled{a} = 5 \rightarrow \textcircled{a} = 5$$

$$\textcircled{b} + 3 = 5 \rightarrow \textcircled{b} = 5 - 3 = 2$$

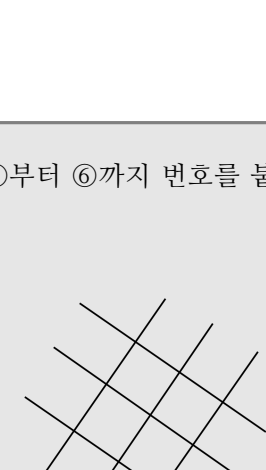
$$8 + \textcircled{c} = 12 \rightarrow \textcircled{c} = 12 - 8 = 4$$

$$1 + 8 + 4 = 13 \rightarrow \textcircled{d} = 3$$

$$\textcircled{e} = 1 + 1 = 2$$

2, 4, 5, 2, 3이므로, 숫자들의 합은 16이다.

39. 다음 그림에서 수직인 직선은 모두 몇 쌍입니까?



▶ 답:

쌍

▷ 정답: 9쌍

해설

각각의 직선에 ①부터 ⑥까지 번호를 붙여서 수직인 직선을 찾아보면



(①, ④), (①, ⑤), (①, ⑥),
(②, ④), (②, ⑤), (②, ⑥),
(③, ④), (③, ⑤), (③, ⑥) 이므로
모두 9쌍입니다.

40. 길이가 7cm인 직선 ㄱㄹ과 평행선 사이의 거리가 5cm가 되게 직선을 그어 직사각형 ㄱㄴㄷㄹ을 그렸습니다. 직사각형 ㄱㄴㄷㄹ의 둘레의 길이를 구하시오.

▶ 답: cm

▷ 정답: 24cm

해설

둘레의 길이는 $(7 + 5 + 7 + 5) = 24(\text{cm})$ 이다.



41. 다음과 같이 규칙적으로 늘어놓은 분수들의 합을 구하시오.

$$1\frac{1}{10} + 2\frac{2}{10} + \cdots + 8\frac{8}{10} + 9\frac{9}{10}$$

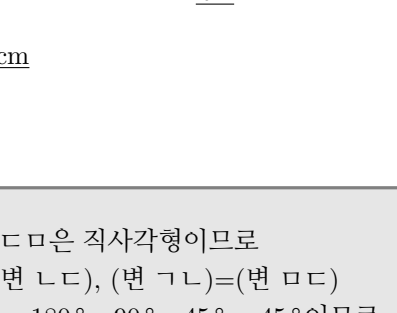
▶ 답:

▷ 정답: $49\frac{5}{10}$

해설

$$\begin{aligned} & 1\frac{1}{10} + 2\frac{2}{10} + \cdots + 8\frac{8}{10} + 9\frac{9}{10} \\ &= (1+2+\cdots+8+9) + \left\{ \frac{(1+2+\cdots+8+9)}{10} \right\} \\ &= 45 + \frac{45}{10} = 45 + 4\frac{5}{10} = 49\frac{5}{10} \end{aligned}$$

42. 다음 그림에서 변 \overline{AB} 의 길이는 몇 cm입니까?



▶ 답: cm

▷ 정답: 9cm

해설

사각형 $ABCD$ 은 직사각형이므로
 $(변 \overline{AD})=(변 \overline{BC}), (변 \overline{DC})=(변 \overline{AB})$
 $(각 \angle ADC) = 180^\circ - 90^\circ - 45^\circ = 45^\circ$ 이므로
삼각형 ADC 는 이등변삼각형이다.
 $(변 DC)=(변 AC)$

$$\begin{aligned} \text{따라서, } (변 \overline{AC}) &= (변 \overline{AD}) + (변 \overline{DC}) \\ &= (변 \overline{AD}) + (변 \overline{AB}) \\ &= 6 + 3 = 9(\text{cm}) \end{aligned}$$

43. 다음 □ 안에는 한 자리의 숫자만 들어갑니다. $>$, $<$ 를 잘못 넣은 것은 어느 것입니까?

- ① 9.203 < 9.2□4 ② □.963 > 0.□59 ③ 10.□ > □.932
④ □.09 > 9.1□ ⑤ 8.107 < 8.2□1

해설

④ □.09의 □안에 9를 넣더라도 9.1□보다 작습니다.
따라서 □.09 < 9.1□이다.

44. 다음 표는 가, 나, 다, 라, 마 사이의 거리를 나타낸 표입니다. 나에서 다까지의 거리는 얼마인지를 구하시오. (가에서 나까지의 거리는 2.83km이고, ☆는 가에서 다까지의 거리입니다.)

가				(단위 : km)
2.83	나			
☆		다		
		3.48	라	
10.21		6.188		마

▶ 답 : km

▷ 정답 : 1.192 km

해설

가, 나, 다, 라, 마 사이의 거리를 그림으로 나타내면 다음과 같다.



$$\star = 10.21 - 6.188 = 4.022(\text{km})$$

(나에서 다까지의 거리)

$$= \star - 2.83 = 4.022 - 2.83 = 1.192(\text{km})$$

45. 혁재는 사과를 2.473 kg 뺐고, 재상이는 혁재보다 0.048 kg 더 많이 뺐으며, 수연이는 재상이보다 0.52 kg 적게 뺐습니다. 세 사람이 딴 사과는 모두 몇 kg 인지 구하시오.

▶ 답: kg

▷ 정답: 6.995 kg

해설

$$\begin{aligned}(\text{혁재}) &= 2.473(\text{kg}) \\(\text{재상}) &= (\text{혁재}) + 0.048 \\&= 2.473 + 0.048 = 2.521(\text{kg}) \\(\text{수연}) &= (\text{재상}) - 0.52 = 2.521 - 0.52 = 2.001(\text{kg}) \\(\text{세 사람이 딴 사과의 무게의 합}) &= 2.473 + 2.521 + 2.001 = 6.995(\text{kg})\end{aligned}$$

46. 안에 들어갈 알맞은 숫자들의 합을 구하시오.

$$\begin{array}{r} 7 \cdot 3 \square \\ - 2 \cdot \square 4 \square \\ \hline \square \cdot 5 3 3 \end{array}$$

▶ 답:

▷ 정답: 27

해설

$$\begin{array}{r} 7 \cdot 3 \square \\ - 2 \cdot \square 4 \square \\ \hline \square \cdot 5 3 3 \end{array}$$

$$10 - \textcircled{B} = 3 \rightarrow \textcircled{B} = 7$$

$$(\textcircled{C}-1) - 4 = 3 \rightarrow \textcircled{C} = 8$$

$$10 + 3 - \textcircled{D} = 5 \rightarrow \textcircled{D} = 8$$

$$\textcircled{E} = 7 - 1 - 2 = 4$$

47. 어떤 직선 Γ 에 대한 수선 \perp 을 그릴 때, 각도기를 이용하여 그리는 순서대로 그 기호를 쓰시오.

- Ⓐ 직선 \perp 을 그립니다.
- Ⓑ 직선 Γ 을 긋고, 그 위에 점 D 을 찍습니다.
- Ⓒ 각도기의 중심을 점 D 에 맞추고, 각도기의 밑금을 직선 Γ 에 맞춥니다.
- Ⓓ 90° 되는 점 E 를 찍습니다.

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: Ⓑ

▷ 정답: Ⓒ

▷ 정답: Ⓓ

▷ 정답: Ⓕ

해설

어떤 직선 Γ 에 대한 수선 \perp 을 그리는 순서는 다음과 같다.

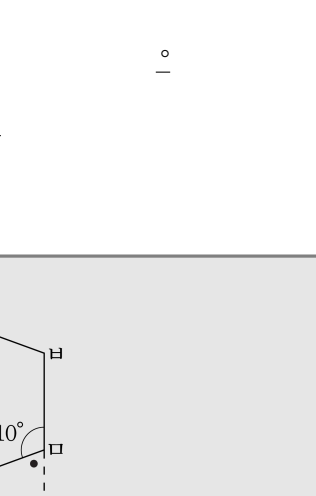
(1) 직선 Γ 을 긋고, 그 위에 점 D 를 찍는다.

(2) 각도기의 중심을 점 D 에 맞추고, 각도기의 밑금을 직선 Γ 에 맞춘다.

(3) 90° 되는 점 E 를 찍는다.

(4) 직선 \perp 을 그린다.

48. 다음 도형에서 변 $\angle C$, 변 $\angle G$, 변 $\angle H$ 모두 평행일 때, 각 $\angle E$ 의 크기를 구하시오.



▶ 답:

$^{\circ}$

▷ 정답: 140°

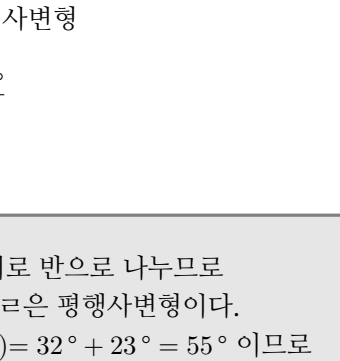
해설



$$(\text{각 } \bullet) = 180^{\circ} - 110^{\circ} = 70^{\circ}$$

$$(\text{각 } \angle E) = 70^{\circ} + 70^{\circ} = 140^{\circ}$$

49. 다음 사각형 그림의 이름을 쓰고, 각 레이스의 크기를 구하시오.



▶ 답:

▶ 답:

°

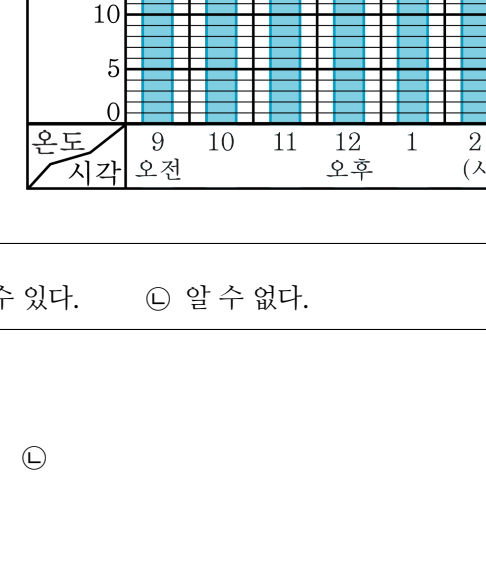
▷ 정답: 평행사변형

▷ 정답: 125°

해설

두 대각선이 서로 반으로 나누므로
사각형 그림은 평행사변형이다.
또, $(각 G + D) = 32^{\circ} + 23^{\circ} = 55^{\circ}$ 이므로
 $(각 G + D) + (각 N + L) = 180^{\circ}$ 에서
 $(각 N + L) = 180^{\circ} - 55^{\circ} = 125^{\circ}$

50. 오후 12 시 30 분경의 온도는 몇 도인지 알 수 있는지 없는지 보기에서 골라 기호로 쓰시오.



알 수 있다. 알 수 없다.

▶ 답:

▷ 정답:

해설

막대그래프는 많고 적음을 전체적으로 쉽게 비교할 수 있습니다.
중간 지점의 수는 알 수가 없습니다.